



TITLE:

「数式処理と数学研究への応用」  
研究集会：はしがき(数式処理と数  
学研究への応用)

AUTHOR(S):

一松, 信

---

CITATION:

一松, 信. 「数式処理と数学研究への応用」 研究集会：はしがき(数式処理と数学研究への応用). 数理解析研究所講究録 1983, 486: 1-3

ISSUE DATE:

1983-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/103469>

RIGHT:

# 1. 「数式処理と数学研究への応用」

研究集会 — はしがき

京大数理研 — 松 信

(Sin Hitotumatu)

本講究録は、1983 年 1 月 20 日(木) — 22 日(土) に開催された研究集会の報告である。ただし、下記の講演は、種々の理由で、収録できなかった。(他は講演順に収録)

後藤英一(東大理) 数式処理と専用計算機

— FLATS 製作の裏話 —

武田洋 (CRC) 有限要素解析のための数式処理の応用

[講演者急病のため中止]

また 21 日の夕方に行われたパネル討論:「数式処理システムはいかにあるべきか?」は、雑誌"bit"(英立出版)の御好意で、同誌に要約が掲載されることになったので、本講究録からは省いた。

本号に収録した論文 4 は、外国の雑誌(Math. of Comp.)に投稿中のものであるが、講演の報告という意味で収録した。

ただしこれと関連ある同じ著者の次の論文は収録しなかった。

T.Sasaki & A.Furukawa: Theory of multi-polynomial remainder sequence, Publ. R.I.M.S., Kyoto Univ. に投稿中。

本講究録は、"非公式出版物"として、ここに掲載された論文を正規に発表することは差し支えないが、既発表の論文の再録は、原則として好ましくないと考えている。もつとも若干の理解の差もあるようなので、大体この線で刊行してゆきたいと考えている。

なおこの編集と平行して、下記の論文の要旨と結果の一部をいただいた：

田村良明・金田康正, Calculation of  $\pi$  to 4194293 Decimals.

しかしこれは本講究録に収録すべき内容ではないと判断した。(情報処理学会昭和58年前期全国大会で発表)。

- - - - -

ところで、数式処理については、これまでも研究集会が開かれてきたが、ここ二三年の間は、急激な進展を見て実用化の域に達し、数学者の研究用にも強力な道具となりつつあるように思う。それは、もちろん計算機自体の発展、とくに安価な大量記憶の発展による。しかしそれ以上に、強力な新算法の開発と、その使用経験の蓄積に負うところが多い。いわゆる因数分解の難題は、Henselの補題及びその拡張を活用すると、手計算でも鮮かに可能である。不定積分に対する

Hermite の算法や Risch の算法は、実用上極めて強力であり、伝統的な教科書を書き直すべきだという意見さえある。

もちろん現在のシステムは、まだ数学者の誰でも自由に使えるという状況ではない。そのへんの事情は、本巻には省いたパネル討論に詳しいので、*hit* の掲載号を参照してほしい。

数学者の立場から見ると、数式処理の活用については、多量の計算という面もないわけではないが、非常に深い計算やきめの細かい計算を望む面が強い。また〇か否かの判定が本質的で、誤差のない厳密計算にやりたい、といった目的も強いようである。

本巻に述べられているのは、膨大なこの分野のごく一部にすぎない。いずれにしても、よいシステムを作りだすためには、使用者を増し、積極的に注文を出すことが不可欠である。そのための連絡用に *news letters* の発行計画も出た。関心のある方は、下記へ連絡いただきたい：

〒182 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学  
情報数理工学科 藤瀬 哲朗

今後同様の研究会がくりかえされ、開発と普及とが着実に進歩してゆくことを期待して、序を終る。